

Marketing Release Note

Sensore a tenda DT AM da esterno cablato



Tieni gli intrusi alla larga

Giugno 2020

Introduzione

RISCO Group è lieta di annunciare la disponibilità del nuovo Sensore a Tenda da Esterno DT AM Cablato, l'ultima innovazione nella gamma di soluzioni di sicurezza, che arricchisce l'ampia offerta per la rilevazione da esterno di RISCO. Il Sensore a Tenda da Esterno DT AM Cablato offre le migliori prestazioni di rilevazione da esterno nella sua categoria e permette configurazione e diagnostica da remoto, per offrire un'installazione e una manutenzione sempre più efficienti.

Il miglior Sensore da esterno AM DT della sua categoria

Grazie alla tecnologia PIR a doppio elemento e alla Microonda in Banda K, il Sensore a tenda DT da esterno cablato massimizza le prestazioni di rilevazione e minimizza i falsi allarmi. Oltre a questo, il sensore è dotato di Antimascheramento ad Infrarosso Attivo che segnala eventuali tentativi di manomissione.

Il Sensore a tenda da Esterno Cablato DT AM completa idealmente la linea di prodotti che include anche il Sensore da Esterno Beyond, rendendo possibile la realizzazione di soluzioni su misura per tutte le esigenze di protezione da esterno. Questa soluzione è la prima linea di difesa della proprietà, assicurando una protezione ancora più affidabile grazie alla rilevazione degli intrusi mentre sono ancora all'esterno. Esso infatti impedisce agli intrusi di avere accesso alle persone e ai valori nell'interno della proprietà. I clienti possono ora scegliere il tipo di protezione da esterno RISCO che più si addice alla loro installazione.

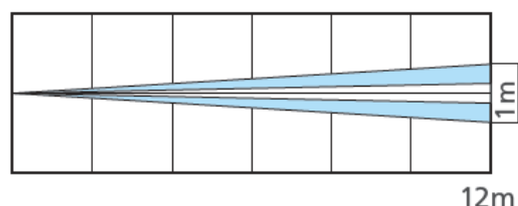
Il Sensore a Tenda da Esterno Cablato DT AM è semplice da installare, sia direttamente a parete oppure con la staffa a 90°, in dotazione. Uno snodo opzionale sarà disponibile in una fase successiva.

Il Sensore a Tenda da Esterno Cablato DT AM è discreto e quasi invisibile, una volta installato. È molto robusto e fatto per resistere in esterno ai raggi UV, evitando il deperimento e lo scolorimento. Il sensore è inoltre IP65, grazie al suo contenitore resistente all'acqua e alla polvere.

Fascio stretto di rilevazione

Il Sensore a Tenda da Esterno DT AM cablato è il migliore della sua categoria, grazie ad fascio di rilevazione molto stretto di massimo 1 metro, e alla portata regolabile sino a di 12 metri di distanza, per proteggere in modo efficiente gli spazi ristretti lungo il perimetro delle mura, porte, finestre o aree aperte.

Genera allarmi per gli intrusi che attraversano il fascio di rilevazione ma non genera allarmi per i passanti legittimi che si muovono ai lati dello stesso. Ciò consente la libera circolazione su entrambi i lati del fascio di rilevazione. In questa condizione, l'allarme nella zona protetta può essere attivo 24 ore su 24, anche quando la proprietà è occupata o mentre i passanti camminano fuori dalla proprietà protetta. È particolarmente indicato per gli utenti finali che desiderano lasciare le finestre aperte e/o rimanere protetti mentre sono in casa, evitando l'attivazione accidentale dell'allarme, che può invece verificarsi con l'uso di rilevatori da interno.



L'unico Sensore a Tenda con diagnostica da remoto

Il Sensore a Tenda da Esterno DT AM cablato fornisce una serie completa di funzionalità di configurazione e possibilità di diagnostica da remoto, che rendono sia l'installazione che la manutenzione più semplici e veloci. Se installati in modalità Bus su sistemi ibridi RISCO, i rivelatori possono essere configurati tramite tastiera o Software di Configurazione. L'installazione via Bus RISCO è più conveniente per gli installatori perché non è necessario che risalgano, per esempio, sulla scala per modificare i parametri del rivelatore.

Grazie al Software di Configurazione, l'installatore può utilizzare la funzionalità per la diagnostica e regolare da remoto parametri quali la sensibilità, dalla schermata di configurazione della zona. La regolazione remota delle impostazioni del sensore può risolvere un problema, e pertanto può evitare un intervento per manutenzione all'installatore. In alternativa, la modifica temporanea da remoto dei parametri può ridurre l'urgenza e, anche se è necessario un intervento in loco, questo servizio può essere posticipato nel tempo al momento più conveniente.

L'installazione in modalità Bus è attualmente supportata solo dalla LightSYS™2, con versione firmware 5.92, programmabile con il software di configurazione dalla versione 3.2.1.0006. Per l'installazione BUS sulla ProSYS™ Plus bisognerà attendere il firmware versione 1.3, ed il software di configurazione versione 3.2.2.0008, che saranno disponibili a luglio.

Benefici Unici dell'utilizzo combinato con VUpoint

La funzione di verifica video di VUpoint fornisce notifiche push in tempo reale, comprese le immagini della scena come prova visiva. Quando queste funzionalità di VUpoint sono utilizzate insieme ai rilevatori da esterno RISCO, gli utenti finali e/o gli Istituti di Vigilanza sono più efficienti nella gestione degli allarmi, dal momento che possono analizzare immediatamente la minaccia e quindi intraprendere le azioni più appropriate.

VUpoint offre una soluzione video completa, con una singola App per video e allarme. Le notifiche push in tempo reale possono anche essere attivate per zone specifiche, mentre il sistema è disinserito, e senza generare un allarme (Presenza Zona). La combinazione di VUpoint con i Sensori da esterno di RISCO e la Presenza Zona, consente quindi di utilizzare la zona per la protezione da intrusioni e di inviare notifica via App in caso di movimento anche quando il sistema è disinserito. Questa modalità di utilizzo è ottimale per mantenere il controllo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, delle installazioni in case estive, piazzali, "aree vietate" o nelle aree di consegna delle spedizioni.

Messaggi Chiave

1

Il miglior sensore della sua categoria per prestazioni di rilevazione:

- Doppia Tecnologia con Microonda in Banda K per una maggior accuratezza nella rilevazione
- Fascio di rilevazione PIR stretto
- Altezza di installazione fino a 3 metri
- Antimascheramento ad Infrarosso Attivo
- Immunità alla luce solare
- Grado di Protezione IP65

2

Design discreto ed elegante, quasi invisibile una volta installato

3

L'unico rilevatore da esterno con diagnostica remota (in modalità bus)

- Risparmio di tempo e denaro durante l'installazione:
- Le sensibilità del PIR e della Microonda possono essere regolate tramite tastiera o Software di Configurazione, evitando di dover risalire sulla scala per modificare i parametri sul sensore.
- Risparmio di tempo e denaro per la manutenzione:
è possibile evitare o posticipare gli interventi di manutenzione grazie a diagnostica e controllo da remoto attraverso il Software di Configurazione.

Informazioni per l'ordine

Modello	Descrizione	Immagine
RK107DTB000A	Sensore a tenda de esterno DT AM cablato, Bus	

Documentazione

Pagina web



Manuale d'Installazione



Scheda tecnica



Brochure



Pagina Pubblicitaria



Presentazione Commerciale



Rollup Banner



Banner per email



Banner Stars

